NUMERO TRES -30/DEZEMBRO/1982 . COORDENADORES : maria irene E alberto fernandes AV.BOAVISTA-832,2.T 4100 PORTO

MESTE MUMERO

. PRIMEIRA PÁGINA	•
 PASSO A PASSO - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO: O PROCESSO DE ORDENAÇÃO 	2
. Introdução à programação estruturada	4
SECÇÃO DO LEITOR	6
• PROGRAMAS	
- "CUBO"	7
 "ARRANJOS/PERMUTAÇÕES/COMBINAÇÕES" 	8
- CONVERSÃO DE BASES	9
- TORRES DE HANDY	10
- "CIRCUITO"	11
- "INVERSÃO DE MATRIZES"	13
. ESQUEMA ELECTRICO DO ZX-81	14-15
DICIONÁRIO (TITIMA PARTE)	16
LINGUAGEM MAQUINA (cont.)	18
CLUBE Z-80 - QUANTOS SONOS?	
ONDE ESTAMOS?	21

PRIMEIRA PÁGINA

Chegou-nos uma carta de Vila Velha de Ródão, do Sr. António Rodrigues, com o seguinte comentário:

"Para o preço da inscrição, achei um pouco pobre (o boletim)".

Conforme temos solicitado, as críticas vem chegando e esta é mais uma que consideramos oportuna pois leva-nos a um esclarecimento que deve ser divulgado. Aparentementemente, o valor da inscrição pode parecer exagerado, mas vamos a contas:

 Ordenado mensal da coordenadora (80 horas/mês dedicadas ao Clube) 	7 000∮00
 Despesas de fotocópias dos boletins (105 boletins × 30,000) 	3 150#00
 Despesas de correio p/ enviar boletins (105 ≈ 11,000) 	1 155#00
. Aluguer de instalações	-
. Telefone	-
Total de despesas mensais	11 305#00
" " anuais (11 305,000 ×12)	135 660#00

Se pensarmos que o Clube se resume apenas ao boletim, <u>um ano de cotizações</u> dos seus membros equivale a (1 500 \$00 × 12) 157 500 \$00

• N/ saldo anual (157 500≠00 - 135 660≠00) 21 840,000

Será que um saldo anual de 22 000,000 é suficiente para despesas de aluguer, telefone e outras (todos os dias respondemos individualmente a cartas recebidas)?

Não duvidamos que a maioria dos membros do Clube se associou ao mesmo para a obtenção do boletim. Se fosse essa apenas a finalidade do Clube, a ideia seria bastante pobre. O Clube existe para tentar resolver os pequenos problemas dos utilizadores; para lançar ideias novas ou antigas; para trocas de experiencias ou programas. Gostaríamos de transmitir esta ideia e, fundamentalmente, esperamos que as críticas chequem acompanha das das soluções. Os boletins e tudo o mais que fizermos só deixarão de ser pobres desde que todos colaborem para os aperfeiçoarem.

Temos conhecimento de que a "Landry" vai lançar uma publicação comercial a exemplo do que já acontece com a "Cérebro" e a "Digitus".

Será que os membros do Clube querem transformar a nossa publicação num jornal com publicidade e distribuição nas livrarias?

Já temos pedidos messe sentido - gostaríamos de conhecer a vossa opinião individual.

Maria Irene O. Santus Alberto C. Ferrandes

PASSO A PASSO

TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO: O PROCESSO DE ORDENAÇÃO

Eu não sabia exactamente como funciona va o método de ordenação ("bubble sorts"). Então decidi investigar a fundo se seria possível idealizar programas qua tornassem esse processo auto-explanatório, e depois verificar como isso acontecia.

Quando comecei, fiquei completamente baralhado. Agora, penso que já compreendi.

Apesar do método de ordenação não ser particularmente rápido ou sofisticado, é suficientemente adequado para pequenas tabelas, com a vantagem de ocupar um pequeno espaço da memória.

ORDENAÇÃO RÁPIDA

Para começar a compreender o método de or denação, dê entrada ao programa que apresentamos na fig. 1. Ao fazê-lo, observe a tentamente cada linha. O programa permite-lhe introduzir oito números à sua escolha e pela ordem que preferir. Depois o computador entra em modo FAST e, em poucos segundos, escreve-os por ordem crescente. Isto dá-lhe já uma pequena ideia da capacidade do método de ordenação. Um exame da listagem da fig. 1 revelar-lhe-á o que se pretende que a máquina realize sucessivamente:

- 2 DIM A(8) 10 FOR J=1 TO 8
- 15 INPUT B
- 16 LET A(J) -B
- 17 PRINT A(J) 20 NEXT J
- 50 FOR J=1 TO 8
- 52 FAST
- 55 LET K=J+1
- 60 FOR I-K TO 8
- 65 LET S=K+8-I
- 70 IF A(S) > A(J) OR A(S)=A(J) THEN GOTO 90

Fig. 1

- 75 LET M=A(S)
- 80 LET A(S)=A(J)
- 85 LET A(J)=M
- 90 NEXT I
- 95 NEXT J
- 96 PRINT
- 97 FOR J=1 TO 8
- 98 PRINT A(J)
- 99 NEXT J

Fig. 1 (continuação)

"Considere o número que se encontra no início da lista e compare-o com cada um
dos números dessa lista a partir do que
se encontra na última posição até encontrar um que lhe seja inferior; depois tro
que a posição desses dois números (se
não for detectado um número menor, re-ini
cie o processo com o número que a seguir
se encontra na lista)".

Deste modo, os números menores vão subindo para o topo da lista, ao passo que os
maiores vão descendo. Sirva-se de papel e
lápis e escreva oito números desordenadamente. Depois utilize as instruções dadaao computador, re-escrevendo a lista após
cada troca de números. Poderá verificar
que por este simples processo consegue,
na realidade, ordenar a lista por ordem
crescente.

ORDENAÇÃO LENTA

Uma maneira simples de verificar o procedimento do computador é abandonar a exigência de rapidez e, deliberadamente, abrandar a marcha do programa, obrigando-o a indicar cada par de números cuja posição na lista irá trocar.

Observe o programa da figura 2 e execute-o. O computador exibe duas colunas de nú
meros: a da esquerda é a da lista desorde
nada inicial; a da direita vai indicando
as sucessivas modificações de ordenação,
mostrando (com um pequeno quadrado preto)
os pares que vão sendo trocados.

V. pág. seguinte

```
2 DIM A(8)
 5 LET Y-0
10 FOR J=1 TO 8
15 LET A(J)=INT (AND=89+1Q)
 20 NEXT J
21 LET X-0
22 FOR J=1 TO 8
23 FOR K-1 TO 20
24 NEXT K
25 PRINT AT X,Y;A(J)
28 LET X=X+2
30 NEXT J
40 LET Y-Y+3
50 FOR J-1 TO 8
55 LET K=J+1
60 FOR I-K TO 8
65 LET S-K- 8-I
70 IF A(S) > A(J) OR A(S)-A(J)
   GOTO 90
75 LET M-A(S)
80 LET A(S)=A(J)
85 LET A(J)-M
86 PRINT AT 2=5-2,Y-1;"
87 PRINT AT 2=j-2,Y-1;
89 GOTO 21
90 NEXT I
95 NEXT J
96 PRINT "SORTED"
Fig. 2
```

Quando o processo tiver terminado, a máqui na mostra-lhe uma figura semelhante à da figura 3.

```
94 25
33 26
55 29
29 33
49 35
35 49
25 55
26 94
SORTED
```

Com algumas modificações no programa da fig. 2, obtém-se o que está indicado na fig. 4. Este obriga ao registo de cada permutação

feita, até que a ordenação se complete (fig. 5).

Uma observação final que consideramos de interesse é a de que o número de permutações necessárias é sempre aproximadamente igual ao número de elementos da lista a cidenar.

```
2 DIM A(8)
  5 LET Y-11
 10 FOR J=1 TO 6
 15 LET A(J)-INT
                  (RND=89+10)
 20 NEXT J
 21 LET X-0
 22 FOR J=1 TO 6
 23 FOR K=1 TO 20
 24 NEXT K
25 PRINT AT X,Y; " "; A(J)
26 LET X=X+2
30 NEXT J
40 LET Y=14
50 FOR J=1 TO 6
55 LET K=J+1
60 FOR I=K TO 8
65 LET S=K+8-I
70 IF A(S) > A(J) OR A(S) = A(J) THEN
   GOTO 90
75 LET M=A(S)
80 LET A(S)=A(J)
85 LET A(J)=M
86 PRINT AT 2 5-2,14;
87 PRINT AT 2*J-2,14;
89 GOTO 21
90 NEXT I
95 NEXT J
96 PRINT "SORTED"
Fig. 4
```

INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA

ESTRUTURAS DE DADOS: OS ALIMENTOS DA PROGRAMAÇÃO

Os dados estão para a informática como os ingredientes para a culinaria - são a base de qualquer realização.

Mas esses dados, as informações que tratam um programa, não podem apresentar-se simplesmente em bloco. Tem que ser classificados, en dereçados, manipulados.

A programação estruturada equivale à divisão metódica e hierárquica dos programas em sub-programas. Organizar as acções é uma etapa inicial, mas insuficiente desde que não haja uma a-∞rdagem àquilo que se considera a vida da programação: os dados. Depois de se descreverem os tipos de iados base, veremos como é possível ratar estruturas mais complexas. 1 programação estruturada passa, efectivamente, pela organização dos dados e, quer se trate de acções ou de infor mações, o processo é identico: modularidade, análise lógica, implantação fí sica são alguns dos aspectos que também aqui encontraremos. Mas, antes de mais, o que 🕯 um dado? Primeiro que tudo, é uma informação: 3; 4, Ø, saldo da conta bancária, texto de um livro... são dados tratáveis pela informática.

Os dados estão reagrupados em classes, nas quais todos os elementos possuem a nesma propriedade: por exemplo, os núperos podem ser adicionados, diminuípios, multiplicados, etc.; um texto pose ser completado pela inserção de outro, algumas palavras podem ser modificadas, etc.

ada classe possui, no entanto, características operatórias específicas. É aí que reside a noção de estrutura de tados: definir um tipo de dado implica tescrever o conjunto das operações rea Há uma estrutura que preside à sua orga nização, que comporta, como qualquer unidade informática, um duplo aspecto ló que e físico.

O primeiro da origem à organização abstracta, desligada dos aspectos materiais.

O segundo proporciona a sua realização concreta, sem a qual não pode existir abstracção.

É nesta dupla óptica que examinaremos al gumas das estruturas de dados mais utilizadas actualmente.

lizáveis para cada elemento pertencente a es se tipo. Por isso, fala-se de tipo abstracto para os diferenciar da sua realização interna. Dado que os computadores, ao nível físico, não manipulam abstracções mas octetos, a arte da informática consiste em libertar-se destes aspectos e atingir níveis de abstracção cada vez mais elevados. O desenvolvimento das linguagens 1000, APL ou ADA provamisso.

O programador deverá ter conciencia das limitações da linguagem que usa, de modo a utilizar conceitos mais generalizados que lhe sejam úteis como instrumentos intelectuais e lhe permitam realizar lógicas mais funcionais, mais próximas do objectivo a atingir. No quadro das estruturas de dados, distinguem-se dois níveis de descrição: o nível lógico ligado à descrição das operações permitidas e às suas propriedades, e o nível físico que corresponde à técnica e ao modo de implantação das estruturas lógicas no computador, atendendo aos aspectos "hard" ou "soft" (físico ou lógico).

Cada linguagem tem sempre as suas inclinações específicas: o BASIC, quadros e séries de caracteres; o PASCAL, ponteiros e registos; o LISP, listas, etc. Isso não significa que estes aspectos físicos derivados dos com piladores e dos interpretadores, devam ser considerados inibitórios.

Na realidade, é possível - utilizando a abordagem funcional que é nosso pro pósito - implantar várias listas em BASIC e matrizes em LISP, por exemplo. Programas de Inteligencia Artificial, que necessitam de estruturas mais sofisticadas (arborescencias, grafos, redes semanticas, etc.), foram no entanto escritos em FORTRAN que conhece apenas os quadros numéricos e algumas manipulações de séries de caracteres. É portanto indispensável, para quem quiser escrever programas mais interessantes, conhecer as características lógicas e as implantações físicas de algumas grandes famílias de estruturas de dados, antes de actuar no sentido de definir um novo tipo aquan do da análise e concepção de uma lógi ca.

OS TIPOS DE BASE

Chama-se tipos de base aos tipos de dados elementares que permitem uma re alização física simples e imediata. A maioria das linguagens de programação permite a sua utilização, graças a instruções previstas para esse efeito. Dados escalares e quadros de dados são geralmente considerados como a base de toda a programação.

OS DADOS ESCALARES

São os tipos de dados mais simples, cuja estrutura se reduz a um único elemento - por exemplo: 3, 4, "D", Ver dadeiro.
Estes tipos de dados são frequentemente definidos na propria linguagem: nu

te definidos na própria linguagem: nu meros inteiros ou reais (simples ou dupla precisão), caracteres (de "O" a "9", de "a" a "z" e de "A" a "Z", mais os caracteres especiais "+", ":", "a", etc.), enfim,dados "booleanos". Por vezes - como em PASCAL ou ADA - é pos sível criar os seus próprios dados es calares, utilizando dois mecanismos diferentes: a enumeração, que equiva le a descrever a totalidade dos valores possíveis que uma variável deste tipo pode assumir, ou o intervalo, que consiste na restrição da totalidade dos valores possíveis de um tipo pré-

-definido. Por exemplo, o tipo dia-semana será enumerado por: segunda-feira, terça, qu arta, quinta, sexta, sabado, domingo; e o ti po mimero-dia-ano pelo intervalo 1...366, sub-conjunto dos números inteiros. As operações possíveis com todos os dados escalares são: a definição e a criação, por vezes implícitas em certas linguagens interpretadas (BASIC, APL e, em certos casos, FORTRAN), e explícitas noutras(PASCAL, ALGOL, C, ADA); a afectação e a leitura de um valor numa variável. Certas operações estão limitadas a um tipo particular. A adição, a multiplicação, a subtracção e a divisão encontram-se em todos os tipos numericos, com todas as comparações pos síveis: igualdade, relações de ordem, etc. Os dados "booleanos" permitem as operações lógi cas "e", "ou" e as suas combinações, a neçação e o teste de igualdade.

Os caracteres apenas permitem a comparação. Na figura 1 pode ver-se a representação física desses dados.

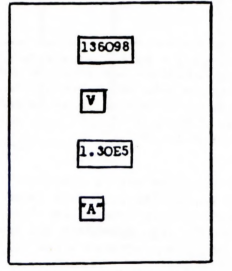


Fig. 1

Os dados escalares apenas ocupam uma única célula da memória e são considerados tipos de base.

Cada dado ocupa uma célula da memória: um octeto para os caracteres, dois ou mais para os inteiros, quatro ou mais para os reais,e um único bit é suficiente para memorizar as variáveis "booleanas".

(CONTINUA NOS PRÓXIMOS NÚMEROS)

Termo derivado da álgebra de BOOLE

SECÇÃO DO LEITOR

. DÚVIDAS... SUGESTÕES... COMENTÁRIOS... OPINIÕES... DÚVIDAS... SUGESTÕES... COMENTÁRIOS... OPINI

Tenho uma impressora GP-100 que gostaria de ligar ao ZX81. Ao ler o livro de instruções que a acompanha, fiquei quase na mesma, pois que o mesmo só fornece os códigos mas não exemplifica como programá-los. DOMINGOS MORAIS Monte de Caparica

As impressoras com entrada tipo Paralelo/Centronics necessitam de um interface especial para ligar ao ZX81. O inter
face distribuído pelo importador da
Seikosha está esgotado neste momento.
Mas, o mesmo importador vai possuir bre
vemente um interface fabricado pela
Memotech, que permitirá o uso de impres
soras com papel comum, embora continuan
do a imprimir linhas com 32 caracteres
e não respondendo aos caracteres gráficos do ZX81.

"Tenho um colega que está à espera de adquirir um ZX Spectrum. Ele acredita que o ZX Microdrive (não sei o que é) lhe vai resolver o problema da falta de RAM. Eu pergunto: É verdade? Existe esse Microdrive para o ZX81?"

HUGO ASSUMPÇÃO Lisboa

Existe um Microdrive para o Spectrum (já o vimos na Sinclair). Poderá reter até 100 K bytes de informação em Microdiskettes de 3"; isso significa que pode guardar dados e programas a uma velo cidade de 16 K/seg.

Para o ZX81 existem Microdrives, mas não da Sinclair. Mais do que uma das peque-

Para o ZX81 existem Microdrives, mas had da Sinclair. Mais do que uma das pequenas firmas que em Inglaterra trabalham em acessórios para o ZX81 anunciam Interfaces e Floppies para esta máquina. Em Portugal ainda ninguém importou este acessório (talvez porque o preço é elevado).

Trabalho com um ZX81. Dentro de um ciclo FOR-NEXT faz-se a introdução de uma
string Aş função de I, que portanto va
ria de cada vez que se completa um ciclo. Gostaria de saber como fazer para
guardar todas essas strings, para que
seja possível trabalhar com todas elas
fora do ciclo FOR-NEXT.

PAULO MACHADO Vila do Conde CRIÁMOS ESTA SECÇÃO PARA SI. COLABORE.

ESCREVA-NOS!

Inicialmente deve usar uma instrução DIM como, por exemplo, para 20 nomes com 30 caracteres cada:
DIM As (20,30)
Pode continuar a usar o ciclo FOR-NEXT para a entrada dos nomes. Quando quiser verificar ou pedir os nomes da lista; pode usar, por exemplo para o 52 nome da lista:
PRINT As (5) ou FOR I=1 TO 20 PRINT As (I)

TROCA

O Dr. Nuno Santos (Porto) tem interesse em trocar cassetes de jogos ."ASS/DISASSEMBLER"

"ZX/MONSTER MAZE"

Está especialmente interessado em obter a cassete de XADREZ da PSICN.

PROGRAMA : " C U B O "

Autor: Fernando Aguiar /PORTO

1 REM ERRND) 778; GOSUB STAN 587 GOSUB 728ND ; GOSUB STAN 57 278 FAST 286 LET 1 20000 290 POKE 16388, L-INT (L/256) +25 POKE 16388, L-INT (L/256) +28

POKE 16388, INT (L/256)

DIM X(5)

DIM Y(5)

DIM O(2)

POR R=0 TO 50 STEP 10

FOR S=1 TO 4

LET T=(R+20*8) *PI/188

LET X(5)=34+(6*SIN T)

NEXT S

IF Y(1) Y(4) THEN GOTO 488

FOR S=5 TO 2 STEP -1

LET X(5)=X(5-1)

LET X(5)=X(5-1)

LET X(1)=X(5)

LET Y(1)=Y(5)

LET Y(1)=Y(5)

LET O(1)=Y(1)-Y(2)

LET O(2)=Y(1)-Y(2)

LET R(2)=INT (X(4)-X(1))

LET R=0

FOR P=0 TO R(1)

PLOT X(2)+P,Y(2)-5

PLOT X(2)+P,Y(2)-5

PLOT X(2)+P,Y(2)-5

PLOT X(2)+P,Y(2)-5

NEXT P

LET T=0

NEXT P

LET T=0

NEXT P

LET P=0 TO R(2)

NEXT P

LET P=0 TO R(2)

LET O=[O(2)/R(2))*P 340 350 350 360 370 4450 450 450 450 450 450 520 558 **9** 58**9** 59**9** 639 649 659 FOR P=0 TO P(2)

FOR P=0 TO P(2)

LET 0=(0(2)/P(2))*P

FOR S=T TO 0

PLOT X(2)*P,Y(2)*S

PLOT X(3)*P,Y(3)*S

PLOT X(3)*P,Y(3)*S

PLOT X(3)*P,Y(3)*S

LET T=0

NEXT S

LET T=0

NEXT P

FOR P=0 TO 24

FOR S=2 TO 4

PLOT X(5),Y(5)-P

NEXT S

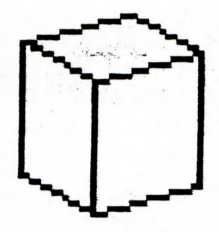
NEXT P

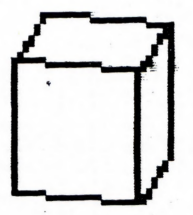
POKE 16518,L-INT (L/2) 670 598 788 720 730 750 770 760 P 16518,L-INT (L/256) *25 POKE 16519, INT RAND USR 16514 LET L=L+1000 CLS NEXT R SLOW (L/256) 830 **0** 85**0** 86**0** FOR P=20000 TO 20000 STEP POKE 16527, P-INT (P/256) #25 POKE 16528, INT RAND USR 16525 FOR D=1 TO 5 NEXT D NEXT P GOTO 878 SAVE "CUSE" RUN

्रात्रा र नाव र ना सम्बद्ध

Este programa permite o uso do ZX 81 como auxiliar didático, no sentido da visualização de figuras geométricas.

Pode ser alterado no sentido de apresentar outras figuras.





PROGRAMA " ARRANJOS/PERMUTAÇÕES/COMBINAÇÕES " AUTOR : HUGO ASSUMPÇÃO - LISBOA NOV 1982

1 REM "ARRANJOS"
5 LET B\$="ARRANJOS"
9 LET C\$="PERMUTACOES"
10 LET D\$="COMBINACOES"
12 LET E\$=" COH "
14 LET F\$=" REPETICAD DE "
15 LET G\$="ELEMENTOS"
17 LET H\$="OUANTOS"
19 LET J\$=" A "
23 LET K\$=" = "
23 LET K\$=" SEM"
240 PRINT AT 7,0; "SCOLHA"; AT 1,0; "0- STOP "; AT 13,0; "1-"; D\$
16 0; "2-"; C\$; AT 19,0; "3-"; D\$
16 0; "2-"; C\$; AT 19,0; "3-"; D\$ THEN STOP

60 IF R(1 OR R)3 THEN GOTO 40
65 PRINT E\$(1 TO 4); " OU"; T\$; F

1,G\$; " (C/5)?"

70 INPUT A\$

75 IF A\$()"5" AND

GOTO 70

80 DT GOTO 78

80 DIM A(5)
85 DIM L(5)
90 PRINT ,,H\$;G\$;"NO TOTAL?"
95 INPUT A(1)
100 IF A(1)<=1 THEN GOTO 95
105 LET A(2) =1
110 IF R<>2 THEN PRINT ,,"FORMA
OS EM CONJUNTOS DE",H\$;G\$;"?"
115 IF R<>2 THEN INPUT A(2)
120 IF A(2) >=A(1) THEN GOTO 115
125 CLS
130 LET A(3) =A(1) -A(2)
135 LET A(4) =A(2) +A(1) -1 120 IF A(2) >=A(1) THEN GOTO 115
125 CL5
130 LET A(3) =A(1) -A(2)
135 LET A(4) =A(2) +A(1) -1
140 LET A(5) =A(1) -1
145 FOR N=1 TO 5
150 LET L(N) =1
155 LET N
165 IF R=1 AND A\$="C" THEN PRIN
T B\$; E\$(1 TO 4); F\$; A(1); A(2);
170 IF R=1 AND A\$="S" THEN PRIN
T B\$; F\$; A(1); G\$; I\$; A(2);
170 IF R=1 AND A\$="S" THEN PRIN
T B\$; T\$; F\$; A(1); G\$; I\$; A(2);
175 IF R=2 AND A\$="C" THEN PRIN
T C\$; E\$; F\$; A(1); G\$; K\$; THEN PRIN
T C\$; E\$; F\$; A(1); G\$; K\$; THEN PRIN
T C\$; E\$; F\$; A(1); G\$; K\$; THEN PRIN
T C\$; E\$; F\$; A(1); A\$="S" THEN PRIN
T C\$; E\$; F\$; A(1); G\$; K\$; THEN PRIN
T O\$; E\$; F\$; A(1); G\$; I\$; A(2);
180 IF R=2 AND A\$="S" THEN PRIN
T O\$; F\$; A(1); G\$; I\$; A(2);
190 IF R=3; A(1); G\$; I\$; A(2);
190 IF R=3; A(1); G\$; I\$;
190 IF R=3; A(1); A\$
190 IF R=3; A\$
100 FOR B=1 TO A(N) LET L(N) =L(N) *B NEXT B RETURN 2005

Este programa calcula : arranjos; permutações; combinações de elementos de um conjunto.

DEFINIÇÕES :

Arranjos c/ repetição de elementos $A \frac{n}{m} = n^{m}$

 $A_{m} = \frac{n!}{(n-m)!}$

Permutações

caso particular dos arranjos quando n = m c/ repetição :

$$p^n = n^m$$

s/ repetição

Combinaçãos

c/ repetição : $C^{n} = \frac{(m+n-1)!}{m!(n-1)!}$

 $C = \frac{n!}{m!(n-m)!}$

A diferença entre arranjos e combinações é a seguinte :

CAB + CBA arranjos

CAB - CBA combinações

NOTA: Este programa trabalha com valores a 17 Rejeita os superiores por overflow na aritmetica

Alteração: 135 LET A(4)=A(2)+A(5)

Programa :

"CONVERSÃO DE BASES"

Autor : FERNANDO PRECES

Lisboa

```
CES PREM PROGRAMA DE ALMEIDA PRE
 5 REM "1"
10 PRINT AT 3,0; "PROGRAMAS MAT EMATICOS"
20 PRINT , "CONVERSAO DE BASES NUMERICAS.", " 1 - CONVERSAO DE BASES E BASE 10 EM:", " 1 - CONVERSAO DE BASE 10 E
                                                                                                                                                               TAB 5; "BASES ( 2 A 9
35 PRINT , " 2 - CONVERSAO DE BASES (2 A 9)"
40 PRINT TAB 5; "EM BASE 10"
55 INPUT A
60 CLS
62 LET C$="FORA DE ESCALA"
65 IF A=2 THEN GOTO 245
75 PRINT , "BASE 10 EM BASE (
2 A 9)"
80 PRINT , "INTRODUZA O MODU
65 INPUT A
67 IF A>9 OR A<2 THEN GOTO 65
90 PRINT , "BASE PRETENDIDA"
                                                                                                                                                                  ,,,,"INTRODUZA O HODU
     "; A 95 PRINT ,, "INTRODUZA O NUMERO DECIMAL:"
100 INPUT B
105 PRINT ,, " NUMERO DECIMAL "
              105 PRINT ,," NUMERO (ECIMAL )

110 LET D=0

115 LET C=0

120 LET F=10

130 LET I=B/A

135 LET E=INT I

140 IF E=0 THEN GOTO 190

145 LET G=8-E+A

150 GOSUB 230

160 LET P=G+Z

165 LET C=C+P

170 LET D=F THEN GOTO 210

180 LET B=E

185 GOTO 130

190 GOSUB 230

195 LET R=B+Z

200 LET C=C+R

205 GOTO 215

210 PRINT ,, C$

212 LET C=0

220 GOTO 465

230 LET Z=EXP

240 RETURN

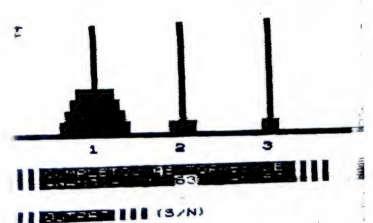
245 PRINT , "BASES ( 2 A 9 ) EN
                240 RETURN
245 PRINT ,,"BASES ( 2 A 9 ) EM
BASE 10"
250 PRINT ,,"INTRODUZA O MODULO
              255 INPUT A
257 IF A>9 OR A<2 THEN GOTO 255
260 PRINT ,," BASE DO NUMERO:
 265 PRINT , "INTRODUZA O NUMERO
                                                                 PRINT ,, "INTRODUZA O NUMERINT ,, "INTRODUZA O NUMERINT B PRINT ,, "INTRODUZA O NUMERI INPUT B PRINT ,, "INTRODUZA O NUMERI INPUT B LET C=0 THEN GOTO 355

LET G=0 THEN GOTO 355

LET G=N-E
LET H=10.001*G
LET H=10.001*G
LET H=1NT H
LET C=C+I
LET C=C+I
LET D=D+1
IF D=F THEN GOTO 370

LET B=N
GOTO 295
LET W=INT B
LET P=W*(A**D)
LET C=C+P
PRINT , "INTRODUZA O NUMERINT OCCUPATION IN COMMENT OCCUPATION IN COMENT OCCUPATION IN COMMENT OCCUPATIO
              270
275
265
265
290
                  295
                 300
                 305
              345
350
355
             3355
355
355
355
355
449
440
              495
```

PROGRAMA TORRES DE HANDI"



Devido a problemas na recepção da correspondência, não sabemos quem nos enviou este programa. Agradecemos, pois, que o seu autor nos informe.

10 12 14 16 20 30 DE HANDI" USER,7/82 REH REH REH REH REH "TORRES SINCLAIR SINCL 20,0;" AT 35 PRINT AT TAB 24; "3" 40 FOR X=10 50 PRINT AT 60 NEXT X 61 DIH A(3,7) 65 DIH A\$(7,67) 67 LET A\$(1) 70 LET A\$(2) 21,8;"1"; TAB 16;"2 TO 19 A(3,7) A\$(7,8) A\$(1) = " A\$(2) = " A\$(3) = " A\$(4) = " A\$(5) = " A\$(5) = " A\$(6) = " A\$(7) = 1 X=7 TO 1 STEP -1 A(2,Z) =1 C=1 Y=7 TO 1 STEP -1 6157667 60766 LET LET LET FOR LET LET 100 112 120 130 145 155 167 167 167 167 NEXT FOR Z FOR Y PRINT 190 NEXT Y 195 NEXT Z 201 PRINT AT 0,23; "LANCE: "; C 205 IF A(1,2) = 2 OR A(3,2) = 2 THE 1 GOTO 2000 203 PRINT AT 0,0:" 195 195 205 205 PRINT AT 0,0;"

PRINT AT 0,0;"DE ?"

INPUT J

PRINT AT 0,0;J;" PARA ?"

INPUT K

PRINT AT 0,0;J;" PARA ";K

IF J>3 OR J<1 OR K>3 OR K

GOTO 1000

IF K=J THEN GOTO 1000

FOR D=1 TO 7

IF A(J,D)=1 THEN GOTO 320

LET P=D

LET P=D

LET 0=A(J,D)

GOTO 1000

FOR D=1 TO 7

IF A(K,D)<1 THEN GOTO 320

IF A(K,D)<1 THEN GOTO 320

NEXT D

GOTO 1000

FOR D=1 TO 7

IF A(K,D) <0 THEN GOTO 320

IF A(K,D) >1 THEN GOTO 320

NEXT D

LET A(J,P)=1

LET C=C+1

GOTO 160

FOR U=0 TO 30

NEXT U

PRINT AT 0,0;" NAO PODE."

FOR U=0 TO 30

NEXT U

GOTO 208

PRINT AT 0,0;"

FOR U=0 TO 30

PRINT AT 0,0;" 378 1888 388 GOTO PRINT OFRES · HS EH:類 3010 4E3 2010 2020 2030 2040 2050 3000 3100 THEN RUN "TORRES DE HANOM"

PROGRAMA...."CIRCUITO"............CLUBE..Z80

```
1 REM .....
  2 REM "CIRCUITO"
  12 GOSUB 1000
  14 LET H1=0
  15 LET S=0
 16 LET 81=0
 17 RAND
 19 PRINT "
 20 PRINT '
 25 LET Q=0
 30 PRINT "E.
 46 PETHT "......
 SO PENNT ". ...
 60 PRINT ".......
 TO PRINT "
 80 PRINT
 90 PRINT " THE OF
100 FOR A=1TO 4
110 PRINT "" TAB 8:"
                                     " : TAI: 31: "
120 NEXT B
100 PRINT TELES
140 PRINT "...
150 PRINT ".....
160 PRINT ".......
176 PRINT ".....
188 FRINT .......
198 PRINT ".
200 PRINT ".....
CHE
    ET V=224
105 LET G=14
207 ET H=27
    ET VI=V
203
210 PRINT "
215 FET A1≕PEEK 16396+256*PEEK 16397
TO ET DI=0
225 LET LG=1
138 / ET 0=81+678
275 LET LB=1
240 JET 8=A1+299
245 LET 82-0
758 LET 0=1
252 LET 0=81+INT (RND*660)
254 IF PEEK OCX27AND PEEK OCX14THEN GOTO 252
PSS IF PEEK OPHTHEN LET V1::V1-1
256 POKE 0.52
257 LET V=V-1
258 OF STATHEN RETURN
31.0 IET D=- 33
270 IF 82=HTHEN LET 8-8#1
280 IF PEEK (A+C)=128THEN GOSUB 40A
298 POKE A.G*((A2=H)+(A2=G))
202 F SHVITHEN GOSUB 900
275 OF INPEYSOR" AND PECK OAXCDEATHEN GOSUB 766
370 1 ET 8-8+C
7:111
   F A=OTHON LET S1=81+5
302 IF A:OTHEN GOSUR 252
304 LET M2=PEEK A
305 IF MEEK ARIZTHEN GOTO 100
310 FOLE H.24
320 II PEEK + D+D >= 128THEN COSHU 450
330 POIT B, B1
335 IF BISMAND Q=OAND LAKELBTHEN GOSUB 800
```

```
13
 337 IF BICOTHEN LET Q=0
 340 LET B=B+D
 345 IF PEEK B=24THEN SLOW 500
 350 LET BI=PEEK B
 360 POKE B. 12
 370 GOTO 270
 400 LET X=0
402 IF C=1THEN LET X=-33
405 IF X=-33THEN GOTO 435
410 IF C=-33THEN LET X=-1
415 IF X=-1THEN GOTO 435
420 IF C=-1THEN LET X=33
425 IF X=33THEN GOTO 435
430 IF C=33THEN LET X=1
435 LET C=X
440 RETURN
450 LET Y=0
452 IF D=-33THEN LET Y=1
455 IF Y=-33THEN GOTO 485
460 IF D=1THEN LET Y=33
465 IF Y=33THEN GOTO 485
470 IF D=83THEN LFT Y=-1
475 IF Y=-1THEN GOTO 485
480 IF D=-1THEN LET Y=-33
485 LET D=Y
499 RETURN
500 POKE A, 23
510 FOR M=1TO 26
520 RAND USR 16514
530 NEXT M
585 LET S=8+91
590 SLOW
600 PRINT AT 9,9, "PONTOS ";S
605 IT HIKSTHEN LET HI=S
STO PHINT TAB 9; "PONT MAX "; HI
678 PHUSE 400
630 CLS
649 GOTO 15
700 LET A3=A
705 LET ASHINKEYS
710 LET A=A+(((INKEY$="8")-(INKEY$="5"))*.ABS C=330+('INKEY$="6")-('THKTY$="7
433*(ABS C=1))*2
720 IF ADA1+7260R AKAIOR PEEK AKDOTHEN LET A=A3
730 IF A=A3THEN RETURN
740 LET L5=L6+(C=-1)*(A$="6")+(C=1)*(A$="7")+(C=-33)*(A$="5"\+(C=93)*(A$="5")
750 IF LS=LATHEN LET L5=LA-1
755 LET LAHLS
760 RETURN
200 LET Q=1
810 LET 01=0
828 GOSUB 458
830 LET D2=D
840 LET 0=01
850 LET WELF-LB
DAN IF WOITHEN LET W=1
870 IF NK-1THEN LET W=-1
DOTS LET LEELB+W
880 LET B=B+W*D2#2
890 RETURN
900 LET S1=S1+S
910 LET 9=0
920 LET G=H
930 IF HKOGTHEN GOTO 950
948 LET H=14
```

950 LET VIEV

1000 LET M\$="042 012 064 006 023 043 035 126 254 118 032 003 016 **248 231 198 |**2 119 024 342" 1010 FOR M=16514TO 16533 1030 POKE M,VAL M\$(TO 3) 1030 LET M\$=M\$(5TO) 1040 NEXT M 1050 RETURN

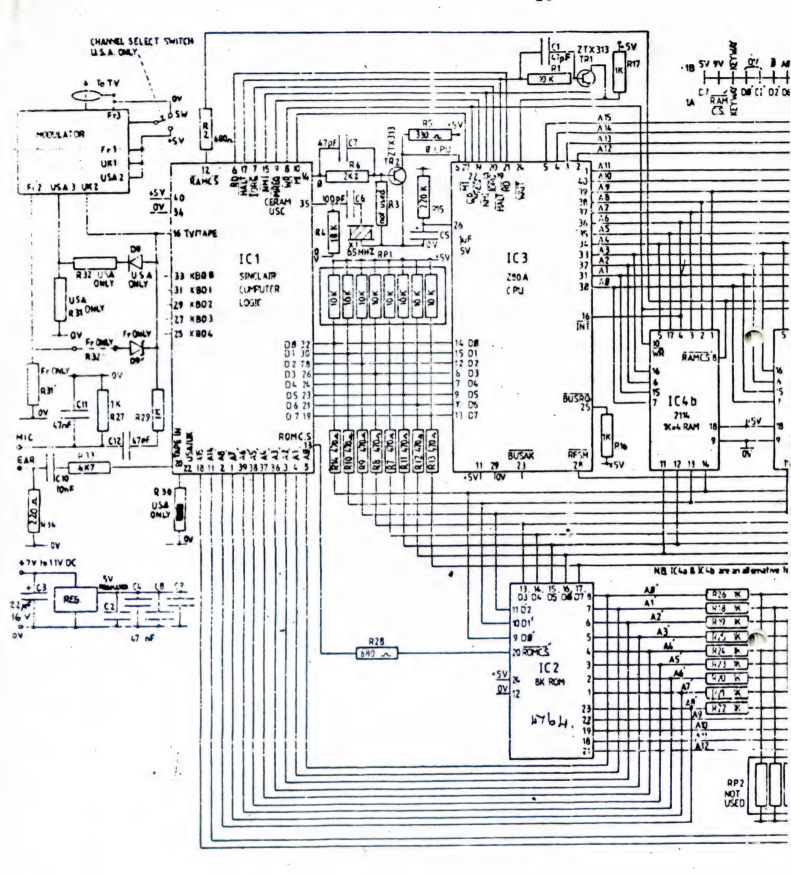
PROGRAMA "INVERSAO DE MATRIZES "

Este programa foi publicado em Stembro/1982 no boletim numero sero. Chega-nos agora o comentário e proposta de alteração, através do HUGO Assumpção; de Lisboa; que propõe alterações e correções, em especial:

Linhas 116; 118; 140; 145; 230, 250; 273

O principal coméntário versa a diminuição do tempo de processamento e a observação em relação à exactidão dos valores, que é prejudicada pelos arredondamentos.

```
TO
           Z=X THEN
A(Z, I) =8
Y=1 TO N
             A(Z,N) =-BHA(X,N)
260
```

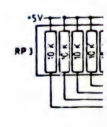


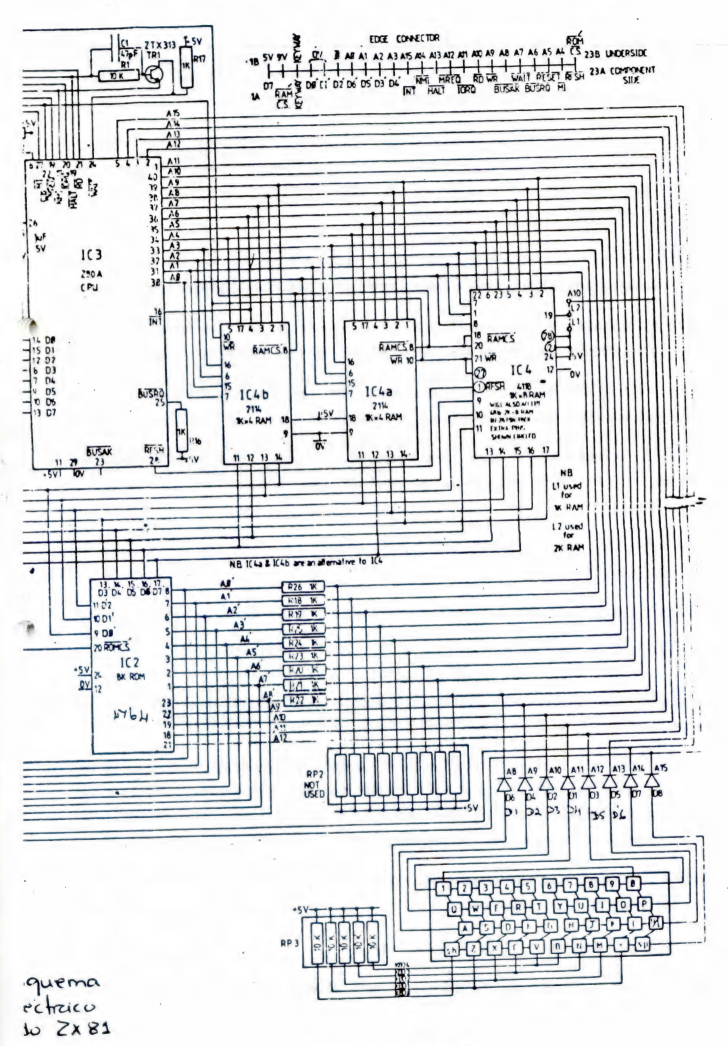
DRW No. SRC 049

SINCLAIR ZX81

14/5/82 nevel

Esquema Electrico do 2x81





0276 66104.

OPERATING SYSTEM - Programa residente no computador, que determina o modo como as instruções, os dispositivos de entrada e saída, etc. devem funcionar.

OVERLAY - Programa muito extenso, tal que a memória disponível possa dar entrada e ser operada por fases, em que cada segmento cobre ou substitui o código previamente armazenado, enquanto os diversos valores acumulados em variáveis comuns con tinuam de um programa para o seguinte.

PACKAGE - Série de programas estabelecidos para realizar um trabalho normal, como p. ex. salários, e generalizados para serem utilizados por diversos operadores.

PASCAL - Linguagem de programação que facilita a programação estruturada, principalmente em pequenas máquinas de interacção. O termo é posterior a Gabriel Pascal.

PATCH - Pequena parte do programa do computador inserido num programa longo, para remediar qualquer erro ou defeito que ele tenha.

PERIPHERAL - Dispositivo ligado a um computador, p. ex. impressora, traçacor de gráficos, unidade de discos, etc., mas que não é estritamente indispensável ao seu funcionamento.

PILOT - Linguagem de programação para computadores pequenos, particularmente destinada ao ensino escolar.

PLOTTER - Traçador de gráficos em papel, comandado por computador.

PROM - Memória de leitura programável.

RAM (Random Access Memory) - Memória de leitura e escrita. Os dados podem ser escritos para ou lidos de qualquer posição não sequencial.

RESET (Button) - Interruptor pelo qual o controle do computador volta ao monitor ou ao sistema operativo de baixo nível, e em que todos es valores internos variá-veis são transformados em zero. Este pode ser o único processo para sair de um círculo infinito que possa ter sido executado por erro de programação.

RETURN - Instrução que remete o conteúdo do "buffer" do teclado para a memória do computador a fim de ser executado.

ROM (Read Only Memory) - Memoria de leitura.

RS232 - "Interface" de comunicação usado para "modems" e para impressoras em série.

RUN - Instrução para executar um programa.

N-SEC (Nanosecond) - Milésima-milionésima parte do segundo.

S-100 - Nome de um barramento ou ligação utilizado por muitos fabricantes, e compreendendo 100 posições (condutores). Infelizmente, há algumas variações mínimas entre as diferentes versões dos fabricantes do barramento S-100, mas o I-EEE já definiu um padrão universal. Destina-se prioritariamente a um barramento de memória, e não a qualquer uso em geral.

SOFTWARE - Conjunto dos diferentes tipos de programas necessários para operar com um computador.

SOURCE CODE - Programa escrito numa das linguagens de alto nível, exigindo compilação para linguagem máquina antes de ser usado.

STATIC RAM - Memória de acesso aleatório que não necessita realimentação contínua, mas que tende a gastar mais energia que a "Dynamic RAM", podendo ainda perder to do o seu conteúdo se falhar a energia.

STRING - Sequencia de caracteres alfanuméricos.

TERMINAL - Dispositivo, geralmente afastado do computador, no qual os dados podem dar entrada ou saída de um trabalho de comunicação - p. ex., um tele-impressor funcionando através de linhas telefónicas.

THERMAL (Printer) - Impressora de matriz na qual a impressão é feita por aquecimen to de uma rede de filamentos que constitui uma matriz (5x7 p. ex.), de modo que o calor leva ao escurecimento de pontos de um papel tratado para o efeito, com a consequente formação do caracter seleccionado.

TIME-SHARING - Método de operação de computador, no qual dois ou mais utilizadores aparentemente tem acesso e controlam uma máquina. Na prática, o que acontece é que o computador atende um utilizador de cada vez, mas em intervalos de tempo tão cur tos que parece não haver tempo de espera.

VDU (Visual Display Unit) - Visor do tipo televisão no qual podem ser exibidas as mensagens de um computador (video).

WORD - Número de bits que um computador necessita para processar um grupo de informação - p. ex. palavras 16-bit. As mais vulgarizadas são as palavras de 8-bit que são chamadas 1 byte.

WORD PROCESSOR - Computador cujo "software" permite a entrada, a cópia, o armazenamento, a formatação e a impressão de textos em vez do processamento numérico.

(Fim)

LINGUAGEM MÁQUINA

 Continuação do artigo apresentado no nº anterior (pág. 6 - 9, bol.2)

Observe o código máquina do programa 2 (pág. 9, boletim 2) e os dados introduzidos, verificando como entrar com o código máquina para uma instrução REM. De pois faça: RUN

Isso originará um número que é a adição dos códigos dos caracteres em Rem 2. Experimente editar Rem 2 e introduza di ferentes caracteres. De entrada ao programa 3 (pág. 9, boletim 2) usando a mesma técnica. Faça Run 800 e escreva o código máquina. Este programa subtrai a primeira variável de Rem 2 da segunda variável.

Em ambos os casos, só serão correctas as respostas positivas entre Ø e 255. Tente novamente mudar as variáveis em Rem 2 e observe o efeito. Introduza o programa 4 (pág. 9, boletim 2).

Este multiplica os 2 códigos dos caracteres em Rem 2 conjuntamente. Mais uma vez, só respostas positivas entre Ø e 255 serão correctas. A resposta está contida na variável simples C. Modifique o programa 1 para programa 1a. Agora, introduza o programa 5.

É necessário criar um ficheiro de exibição ("display file") com um programa Basic antes de introduzir nels caracteres alternativos com uma rotina em código--máquina.

Não esqueça, ao passar de uma linha para outra, que todas as linhas, mesmo as vazias, terminam com o caracter NewLine (pág. 178, manual do Sinclair) e que "Print At" começa na coluna O (pág. 129, manual do Sinclair).

Utilizando o programa BASIC, os asteris cos vão sendo exibidos no ecran, ao passo que o quadro do código máquina é quase instantâneo. Experimente colocar uma pausa no BASIC para demontrar isto mesmo. Experimente também diferentes padrões no écran, fazendo variar partes do código máquina. Se o conseguir, o mais difícil está ultrapassado.

^{*} V. programa 5 nas págs. seguintes

Endereço	Código Máquina	Mnemonica	Basic
16514	33 12 64	LD HL NN	LET HL = 16396
	94	LD E(HL)	LET E - PEEK HL
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	86	LD D(HL)	LET D - PEEK HL
	33 3 0	LD HL NN	LET HL = 3
	25	ADD HL DE	LET HL = HL + DE
	125	LD A L	LET A = L Guarda a po
	79	LD C A	LET C = A sição inicial
	124	LD A H	LET A = H
	71	LD B A	LET B = A
16528	54 135	LD (HL)N	POKE HL, 135 Linha trans
10320	35	INC HL	LET HL = HL + 1 Versal
	54 131	LD(HL)N	POKE HL, 131
			LET HL = HL + 1
4.	35	INC HL	
	54 131	LD(HL)N	POKE HL, 131
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 131	LD (HL)N	POKE HL, 131
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 131	LD(HL)N	POKE HL, 131
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 131	LD(HL)N	POKE HL, 131
	3 5	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 131	LD(HL)N	POKE HL, 131
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 131	LD(HL)N	PCKE HL, 131
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 4	LD(HL)N	POKE HL, 4
16555	17 10 0	LD DE NN	LET DE = 10 Linha desten
	25	ADD HL DE	LET HL - HL + DE dente
	54 5	LD(HL)N	POKE HL, 5 da direita
	25	ADD HL DE	LET HL = HL + DE
	54 5	LD(HL)N	POKE HL, 5
	25	ADD HL DE	LET HL = HL + DE
	54 5	LD(HL)N	POKE HL, 5
	25	ADD HL DE	LET HL = HL + DE POKE HL, 5
	54 5	TD(HT)N	LET HL = HL + DE
	25	ADD HL DE	
	54 1	LD(HL)N	POKE HL, 1 LET A = C Lê a posi-
16572	121	LD A C	LET A = C Lê a posi- LET L = A ção inicial
	111	LD L A	LET A = B
	120	LD A B	LET H = A
	103	LD : A	LET HL = HL + DE Linh
	25	ADD HL DE	POKE HL, 133 descendente
	54 133	LD(HL)N	LET HL = HL + DE iesquerd
	25	ADD HL DE	POKE HL, 133
	54 133	LD(HL)N	LET HL = HL + DE
	25	ADD HI DE	POKE HL, 133
	54 133	TD(HT)N	LET HL = HL + DE
	25	ADD HL DE	POKE HL, 133
	54 133	LD(HL)N	LET HL = HL + DE
	25	ADD HL DE	
		2 1 / 1 17 / 22	DOLL HI 3
3.0503	54 2	LD(HL)N	POKE HL, 2
16591	54 2 35	INC HL	LET HL = HL + 1 Linha
16591	54 2		

Endereço	Código Máquina	Mnemonica	Basic
	54 3	LD(HL)N	POKE HL, 3
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 3	LD(HL)N	POKE HL, 3
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 10	LD(HL)N	POKE HL, 10
	35	INC HL	LET HL - HL + 1
	54 3	LD(HL)N	POKE HL, 3
	35	INC HL	LET HL = HL + 1
	54 3	LD(HL)N	POKE HL, 3
	35	INC HL	LET HL - HL + 1
	54 3	LD(HL)N	POKE HL, 3
	201	RET	

Programa 5 (continuação)

```
1 REM 5 ERND? 7?5 ; ????Q _7Q _7Q _7Q _7Q _7Q _7Q _0 ; Q ; Q ; Q ;
Q ;Q-????;Q;Q;Q;Q; Q ;Q-7Q-7Q-7Q
7Q 7Q 7Q TAN 0 123 4 5678 901 234
567890123456789012 345 6 7890 123 456
7890
 200 CLS
 210 SLOW
 220 FOR K = 2 TO 7
230 PRINT AT K,8;
 240 NEXT K
 250 LET C = USR 16514
300 STOP
800 FAST
 801 FOR K = 16514 TO 16664
810 SCROLL
820 INPUT J
830 POKE K, J
840 PRINT AT 7,0;K;TAB 8;J
850 NEXT K
```

Programa 5 e um exemplo de

exibição do quadro

CLUBE Z-8 φ - QUANTOS SOMOS?
ONDE ESTAMOS?

· Até ao momento, contamos com <u>105 associados</u> dispersos por vários locais do país.

O quadro seguinte apresenta essa distribuição (as zonas foram determinadas ma base dos códigos postais).

AGUEDA	1	NINE	1
ALMADA	1	OLIVEIRA DE FRADES	1
AVEIRO	1	PENICHE	2
BARREIRO	1	PORTALEGRE	1
BRAGA	3	PORTO	38
CALDAS DA RAINHA	2	POVOA DE VARZIM	1
CASCAIS	1	QUARTEIRA	1
COLHERA	1	RIO TINTO	2
∞vilhÃ	1	SACAVEM	2
ERMESINDE	1	SETUBAL	2
ÉVORA	4	SINTRA	1
FELGUEIRAS	1	TORRES VEDRAS	1
FUECHAL	1	TROFA	1
FUNDÃO	1	VAGOS	1
GONDOMAR	5	VALE DE CAMBRA	1
LEIRIA	1	VIANA DO CASTELO	1
LISBOA	11	VILA NOVA DE GAIA	4
MAIA	1	VILA REAL DE STO. ANTONIO	1
ECHNIZOTAM	3	VILA VELHA DE RODÃO	1
MONTE DE CAPARICA	1		

O CLUBE 2-00 lembra a todos que a ele se associaram através de prestação trimestral que esta terminou no final de Dezembro. Assim, se deseja continuar a fazer parte do CLUBE Z-80, solicitamos-lhe que reno ve a sua inscrição utilizando o cupão anexo.

CLUBE 2	-80 - RENOVAÇ	ÃO DE INSCRIÇÃO		
Desejo :		na inscrição no Cl	LUBE Z-80, o	om mais uma
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		n., Fev. e Março)		
	*750,000 (Jan		Ħ	
	*1 125 ≠ ∞ (J	(an. a Setembro)		
Envio:			П.	
			П.	
* Cheque I	ı e	*Vale Postal na	2	*Dinheiro
NOME:			D	ATA:

